

Yacutinga



FOTO: JOSE CALO

Descripción: Considerada una de nuestras pavas de monte más hermosas, tiene unos 78 cm de largo y un peso de hasta 1,4 kilos. Es negra, con el pecho estriado de blanco (no hay otro miembro del género *Pipile* con la frente negra). Sobre la cabeza luce un copete blanco, a modo de larga cabellera. El pico, gris acerado, presenta una gran base celeste intenso. La zona ocular, en cambio, exhibe un celeste muy claro. Las patas son rojas, al igual que el gular, aunque algo más pálidas. Las alas y la cola, negruzcas con brillo azulado, a excepción de las blancas cubiertas de las primeras. No es fácil distinguir los sexos. Pero el macho resulta más robusto, y tiene el pico y la garganta más coloridos. Según Wanderlei de Moraes, el tacto externo del esófago permite un reconocimiento menos complicado (8). Al amanecer y el anochecer, mientras pasa de una copa a otra y, en especial, durante el comienzo de la época reproductiva, emite una voz potente, aguda, prolongada y descendente "i-ú..." (7,18). Los juveniles se parecen a los adultos (11,15).

Distribución geográfica: Sudamérica, desde el sudeste de Brasil y este de Paraguay hasta el nordeste de la Argentina. Se la registró en gran parte de Misiones. También en el nordeste de Corrientes: Estancia Rincón de las Mercedes -seis kilómetros al sudeste de Colonia Garabí-, ribera del Paraná -catorce kilómetros al norte de Ituzaingó- y probablemente río Uruguay, cerca de Misiones (3,4,7,9,12,14,17). Teniendo en cuenta los pocos registros

actuales, la especie estaría muy comprometida en el sur misionero y desaparecida de Corrientes, sobre todo después del impacto ambiental de la represa Yacyretá.

Población: Se desconocen su número y densidad poblacionales, aunque pasó de ser relativamente común a encontrarse "en disminución", con poblaciones "totalmente exterminadas" por la caza en los extremos norte y sur de su área de distribución. Pese a ello, en el PN Iguazú se ha percibido una lenta recuperación (9,14). En el invierno de 1993, se registraron trece ejemplares en treinta kilómetros del arroyo Uruzú. Tres años después, Andrés Bosso (Asociación Ornitológica del Plata) y Gustavo Marino observaron cuatro parejas y dos individuos solitarios en veinticinco kilómetros del mismo curso. Y en 1995, Bosso y Andrés Johnson (FVSA) contabilizaron tres parejas, cinco ejemplares solitarios y uno muerto en una recorrida de ciento diez kilómetros por el arroyo Piray Guazú (3,4). Esto podría dar indicios de sus patrones de densidad en sitios bien conservados. Ejemplares de la especie se mantuvieron cautivos en: Parque Fitozoológico Tatú Carreta de Córdoba (un adulto en 1995), Granja "La Esmeralda" de Santa Fe (un adulto en 1997) y la colección del Sr. Gerardo Brettschneider de Posadas (tres adultos en 1987). (13,16,19)

Biología: Es de hábitos arborícolas, preferentemente en los estratos medio y alto de antiguos bosques secundarios de la Selva Paranaense (incluso en palmitales y bosques en galería), y nunca lejos de arroyos o ríos. Se la observa sola y en parejas y, con menor frecuencia, en grupos de tres o cuatro, y excepcionalmente de ocho (15). Bosso la observó una vez junto con la Yacupoi (*Penelope superciliaris*), otra pava de monte (4). En Brasil se conocen bandadas de cuatro a dieciseis individuos. Al igual que el resto de los crácidos, tiene el tic de sacudir la cabeza. Se alimenta de frutos, en especial de Palmito (*Euterpe edulis*), Cocú (*Alophylus edulis*), Alecrín (*Holocalyx balansae*), Miconia (*Miconia* sp.), Canelón Guazú (*Rapanea lorentziana*), Persigüero (*Prunus sphaerocarpa*), Bicuiba (*Virola* sp.), Aracazeiro (*Psidium* sp.), Pindaúba (*Xilopha* sp.), Higuerón (*Ficus* sp.), Ambay (*Cecropia* sp.), *Hymaene* y *Myrcia*. Remueve los frutos del suelo, hurgando entre las

Clase: Aves

Orden: Craciformes

Familia: Cracidae

Nombre científico: *Pipile*

yacutinga (Spix, 1825)

Categoría: Vulnerable (2)

Otros nombres comunes:

Djakú o Yakú, Apé-tí, Petí,

Pará o Apetí (guaraní); Djakú

Tinga (tupí-guaraní); Yacú Ala

Blanca, Yacú Frente Negra,

Pava Yacutinga, Yacutingá

Frentinegra (7). En inglés:

Black-fronted Piping-guan.

hojarasca o las piedras ribereñas. También consume semillas, insectos, moluscos y probablemente sal de los barreros. En ocasiones come cerca de rápidos e incluso de las cataratas del Iguazú, donde se asienta sobre las piedras para beber sin mostrarse perturbada por el paso de los turistas. Las poblaciones más australes podrían migrar hacia el norte o altitudinalmente en busca de otras alternativas alimenticias (3,5,7,9,11,18). Sus hábitos y variada dieta hacen que sea una estratégica dispersora de semillas, clave para la propagación de plantas selváticas. Nidificaría en el Parque Nacional Iguazú -donde el guardaparque Acosta detectó un adulto con juveniles- y en el Parque Provincial Uruguá-I, donde el guardaparque M. Tchudik y N. Rey observaron tres adultos con dos juveniles, muy cerca del dique de la represa (15). En primavera, construye con hojas y ramas su nido -que tiene forma de gran taza-, apoyándolo sobre horquetas ubicadas a una altura aproximada de 1,60 metros. Allí, oculta de los predadores, la hembra pone de dos a cuatro huevos blancos -cuyo tamaño corresponde a los de un ganso doméstico-, a razón de uno por día. El macho alimenta a su compañera y se torna más agresivo. El período de incubación dura veintiocho días y no se descarta que esté a cargo de los dos miembros de la pareja. Después de la eclosión, los nidifugos pichones abandonan el nido para seguir a sus padres (7,10,18). En cuanto a la conducta en cautiverio, ya en 1767 el jesuita José Sánchez Labrador escribía: "*se amansan mucho y tienen un genio dócil y sociable*" (6).

Problemas de conservación:

Fue cazada primero por los indios -debido a su sabrosa carne y sus plumas- y luego por los colonos. De estos últimos se mencionan "*verdaderas matanzas que involucraban decenas de ejemplares*" en Misiones, incluso en localidades donde ya no existe. En 1993, por ejemplo, se constató su caza furtiva en el arroyo Piray Guazú. Tal debió ser su abundancia que en Brasil llegaron a cazarse cien en un mismo árbol y se registra el record de cincuenta mil yacutingas cazadas en unas pocas semanas de 1866, aguas abajo del río Itajaí. También se la cazó masivamente del '30 al '40 y en la región de Londrina -donde hoy está ausente- los colonos cafeteros se sacaban fotos con pirámides de aves

muertas. Durante la década siguiente llegó a comercializarse en los mercados de Porto Alegre. Actualmente la mayor amenaza que enfrenta en nuestro país es la degradación y fragmentación de la Selva Misionera (3,7,18). Se trata de una especie sensible a los disturbios humanos y desaparece cuando se producen desmontes o "*clareadas*". La tala de palmeras, al parecer, resulta otro factor determinante (9).

Medidas de conservación adoptadas:

A nivel nacional, está considerada "*en peligro*" por la Resolución 144/83 de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. Figura en el Apéndice I de CITES, entre la fauna de comercio internacional prohibido (2). Es una especie protegida y existen poblaciones amparadas en el PN Iguazú (donde se la observa con frecuencia entre Puerto Canoas y el arroyo Central, dentro del Área Cataratas) y en el Parque Provincial Uruguá-I (Misiones). Brettschneider, criador de faisanes y crácidos, reprodujo la especie y obtuvo una cría, tras varias puestas de huevos infértiles (16). La Delegación Misiones de la AOP está montando un centro de recuperación y recría de aves amenazadas de la Selva Paranaense, que contempla trabajar con yacutingas (1). En 1984, el Correo Argentino -con el auspicio de la FVSA- emitió una estampilla con una ilustración de la especie realizada por Alvarez Boero (4).

Medidas de conservación propuestas:

Por un lado, habría que instrumentar parques provinciales misioneros como Moconá y Uruguá-I, para consolidar la protección de su hábitat. Y por el otro, lograr que direcciones de Fauna, zoológicos, criadores de Misiones y organizaciones conservacionistas coordinen sus esfuerzos y apoyen el manejo, cría y eventual reintroducción de la especie. También deben investigarse sus requerimientos ambientales, el uso que hace del hábitat, su relación con el palmito y su importancia como dispersora de semillas. Informar sobre avistajes a la FVSA, la AOP y la Administración de Parques Nacionales (APN).

Persona referente: Juan Carlos Chébez, Delegación Técnica Regional NEA de la APN, Av. Victoria Aguirre 66, CP 3370, Puerto Iguazú, Misiones.

Claudio Bertonatti



Bibliografía

1. ANFUSO, J. E. & S. M. ELSEGOOD. 1995. Proyecto Centro de Recuperación y Recría de Aves Amenazadas de la Selva Paranaense: 25, AOP, Iguazú, Misiones.
2. BERTONATTI, C. & F. GONZÁLEZ. 1993. Lista de vertebrados argentinos amenazados de extinción. Bol.Téc. Nº 8: 28, FVSA, Bs. As.
3. BENSTEAD, P. J. (Ed.). s/f. "Pato Serrucho 93": an expedition to assess the current status of the Brazilian Merganser Mergus octosetaceus in Northeast Argentina: 21-22, UK.
4. BOSSO, A. In litt. (Bs. As., 19/3/97).
5. CALO, J. In litt. (PN Iguazú, 2/3/97).
6. CASTEX, M. N. 1968. Sánchez Labrador: peces y aves del Paraguay Natural Ilustrado, 1767: 295, Cía. Gral. Fabril De. SA.
7. CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro: 151-154, Ed. Albatros, Bs. As.
8. CHEBEZ, J. C. 1997. Com. pers. (Bs. As., 14/3/97).
9. COLLAR, N. J., L. P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADRÓN NIETO, L. C. NARANJO, T. A. PARKER & D. G. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: 129-136. The ICBP/UIICN Red Data Book, UK.
10. DELACOUR, J. & D. AMADON. 1973. Curassows and related birds: 150-156. Amer. Mus. of Nat. Hist., N.York.
11. DEL HOYO, J., A. ELLIOT & J. SARGATAL. 1992. Handbook of the birds of the world. Vol. I, ICBP, UK.
12. GIRAUDO, A., J. BALDO & R. ABRAMSON. 1993. Aves observadas en el sudoeste, centro y este de Misiones (República Argentina) con la mención de especies nuevas o poco conocidas para la Provincia. Nótulas Faunísticas 49: 1-13, Corrientes.
13. MORENO, D. Com. pers. (Bs. As., 17/3/97).
14. NAROSKY, T. & D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay: 72. AOP, Ed. Vázquez Mazzini, Bs. As.
15. REY, N. & J. PEREIRA. 1997. Com. pers. (Bs. As., 17/3/97).
16. SERRET, A. 1987. Informe del viaje realizado a la Provincia de Misiones y República del Brasil, del 20/4/87 al 16/5/87. Inf. inéd.: 1, FVSA, Bs. As.
17. SHORT, L. L. 1971. Aves nuevas o poco conocidas de Corrientes, República Argentina. Rev. MACN "B. Rivadavia", Zool. IX: 288, Bs. As.
18. SICK, H. 1985. Ornithologia Brasileira, uma introducao. Vol. I: 226-234. De. Univ. Brasilia, Brasil.
19. ZELAYA, D. In litt. (Bs. As., 18/3/95).